

## T Lymphocytes, Receptor Structure and Development

14.45 - 16.15

B.1 Overlapping Vα and Vδ Usage by TCR  $\gamma$ /δ Expressing Thymocytes B. Arden, Freiburg i.Br., S. Wehr, Freiburg i.Br., H.R. MacDonald, Epalinges, and G.C. Miescher, Epalinges, Switzerland

B.2 Characterization of T Cell Hybrids with Mutations in Genes Involved in T Cell Recognition and Activation H.-G. Burgert, Freiburg i.Br., E. Förster, Freiburg i.Br., Philippa Marrack, Denver, and J. Kappler, Denver

B.3 Tolerance and Immunity to Human C-Reactive Protein (CRP) in CRP-Transgenic Mice: A Model System for an Inducible Self-Protein R. Döffinger, U. Rüther, and B. Kyewski, Heidelberg

B.4 Intestinal Intraepithelial Lymphocytes of the Rat Predominantly Express the Alpha/Beta TCR but Lack CD2 J. Fangmann, R. Schwinzer, and K. Wonigeit, Hannover \_5

14.45 - 16.15

B.5 Signals Required for the Proliferation of T<sub>H</sub>1-Lymphocytes *T. Germann and E. Rüde, Mainz* 

B.6 Cyclosporine A Prevents the Generation of Mature Single-Positive (CD4<sup>+</sup> CD8<sup>+</sup>; CD4<sup>-</sup> CD8<sup>+</sup>) Alpha-Beta T Cell Receptor (TCR) Bearing Thymocytes but Spares Double-Negative Gamma-Delta T Cell Receptor Bearing Thymocytes K. Heeg, Sylvia Bendigs, Pia Bader, and H. Wagner, Munich

- B.7 Serological and Molecular Analysis of Cell Clones from Mouse Fetal Thymus Stroma L. Ignatowicz, Wroclaw, W. Swat, Wroclaw, Y. Uematsu, Basel, and P. Kisielow, Wroclaw
- B.8 T-Cell Receptor/CD3-Signalling Induces Death by Apoptosis in Human T-Cell Receptor γδ-Positive T Cells O. Janssen, S. Wesselborg, Brigitte Heckl-
- B.9 Antigen Reactivity of Mycobacterium Tuberculosis Activated Gamma/Delta T Lymphocytes M.E. Munk, A.J. Gatrill, and S.H.E. Kaufmann, Ulm

Östreicher, and D. Kabelitz, Heidelberg



14.45 - 16.15

B.10 CD2 Can be Induced to Functionally Associate with the TCR on  $\gamma\delta^{\dagger}$  T Cells K. Pechhold, S. Wesselborg, O. Janssen, and D. Kabelitz, Heidelberg

B.11 Primary Responses of Human T Cells to Mycobacteria: A Frequent Set of γδ T Cells Are Stimulated by Protease-Resistant Ligands K. Pfeffer, Munich, B. Schoel, Ulm, H. Gulle, Ulm, S.H.E. Kaufmann, Ulm, and H. Wagner, Munich

B.12 Primary Responses of Human T Cells to Mycobacteria: Low Molecular Weight Fractions Stimulate Only Gamma/Delta T Cells, not Alpha/Beta T Cells

B. School, Ulm. H. Gulle, Ulm. K. Pfeffer, Munich

B. Schoel, Ulm, H. Gulle, Ulm, K. Pfeffer, Munich, H. Wagner, Munich, and S.H.E. Kaufmann, Ulm

B.13 Frequency and Specificity of  $\gamma\delta^+$  Cytotoxic Lymphocyte Precursors Activated by Allogeneic or Autologous Stimulator Cells Susanne Schondelmaier, Anke Bender, Marcia Liane da Silva Lobo, and D. Kabelitz, Heidelberg

B.14 Preferential Activation of CD45RA $^{+}$  T Cells by a Monoclonal Antibody to the  $\omega\beta$  T Cell Receptor R. Schwinzer, H.J. Schlitt, and K. Wonigeit, Hannover

14.45 - 16.15

B.15 A Fetal Thymic Stromal Cell Clone Induces Deletion of Double Positive CD4<sup>+</sup> CD8<sup>+</sup> Thymocytes W. Swat, L. Ignatowicz, and P. Kisielow, Wroclaw

B.16 Inhibitory Effects of Anti-CD26 Monoclonal Antibodies on Mitogen-and Antigen-Driven T-Lymphocyte Proliferation
A.J. Ulmer, Borstel, T. Mattern, Borstel, A.C. Feller, Würzburg, and H.-D. Flad, Borstel

B.17 Selective Stimulation of TCR 78 Human T Cells Via CD2 (T11.1)
S. Wesselborg, O. Janssen, K. Pechhold, and D. Kabelitz, Heidelberg

B.18 Deviations in Thymocyte Development Induced by Divalent and Monovalent Ligation of the  $\alpha/\beta$  T Cell Receptor and by Its Crosslinking to CD8 *P. Yachelini and K. Eichmann. Freiburg i.Br.* 

SYSTORRYOU

## Lymphokines and Their Receptors, Effector Mechanisms

14.45 - 16.15



F.1 Modulation of CD23 Expression, sCD23 and IgE Synthesis from Peripheral Blood Lymphocytes by Glucocorticoids and Signal Transduction Modulators

A. Fischer, E. Weinholz, and W. König, Bochum

F.2 Identification of Two Forms of the Murine Interleukin-1\(\beta\) Precursor C. Günther, B. Spriewald, C. Nicklas. M. Röllinghoff, and H.U. Beuscher, Erlangen

F.3 Correlation of the Antiproliferative Effect and the Mx-Homologue Induction by IFNs in Patients with Malignant Melanoma

D. Jakschies, Hannover, H.K. Hochkeppel, Basel, M.A. Horisberger, Basel, H. Deicher, Hannover, and P. von Wussow, Hannover

F.4 Extracellular ATP Modulates Tumor Necrosis Factor (TNF) Induced Lysis of L929 Cells Doris Kinzer and V. Lehmann, Heidelberg

41

F

14.45 - 16.15

F.5 Functional Alterations of Granulocytes from Severely Burned Patients M. Köller, J. Brom, Sabine Kasimir, F.E. Müller, and W. König, Bochum

F.6 Interferon and Lymphokine Production of Human Placental Cells and Cord Blood Cells

Andrea Kruse, L. Rink, Inge Rutenfranz, and H. Kirchner, Lübeck

F.7 In Vitro and In Vivo Biological Effects of rIL-2 in Advanced Multiple Myeloma R. Leo, D. Peest, R. Hein, S. Stannat, S. Quesada, J. Atzpodien, H. Kirchner, C.R. Franks, P.A. Palmer, M.P.J. Evers, and H. Deicher, Hannover

F.8 Inhibition of TNF-α Production by Microtubuli Disrupting Drugs *Z. Li, C. Mohr, and D. Gemsa, Marburg* 

F.9 Induction of Lymphokines in Human Spleen Cell Cultures by the Mycoplasma Arthritidis Derived Mitogen MAS L. Rink, Lübeck, Andrea Kruse, Lübeck, W. Nicklas, Heidelberg, J. Homfeld, Heidelberg, and H. Kirchner, Lübeck

14.45 - 16.15

F.10 Hypersecretion of TNF-α in Diabetes Prone **BB-Rats** 

Helga Rothe, Karin Fehsel, and H. Kolb, Düsseldorf

F.11 T- and B-Lymphocyte Dysfunctions in Severely Burned Patients

B. Schlüter, F.E. Müller, and W. König, Bochum

F.12 Characterization of a T Cell-Derived Lymphokine Which Enhances the Proliferation of Murine Mucosal Mast Cell Lines Induced by a Combination of IL-3 and IL-4

E. Schmitt, C. Hüls, B. Nagel, R. van Brandwijk, and E. Rüde, Mainz

F.13 IL-4 Enhances the Production of IL-9 in Primary MLR and MIs

E. Schmitt, Mainz, R. van Brandwijk, Mainz,

J. van Snick, Brussels, and E. Rüde, Mainz

F.14 Expression of β-Chain of Interleukin-2 Receptor (IL-2R) on Various Hodgkin Cell Lines H. Shao, O. Josimovic-Alasevic, and

T. Diamantstein, Berlin

14.45 - 16.15

F.15 Leishmania Major is a Potent Inducer of Interleukin-1α in Splenic Cells form Parasite-Infected Mice, the Activity of Which is Antagonized by Interteron-γ
W. Solbach, H.-U. Beuscher, H. Wagner, and M. Röllinghoff, Erlangen

F.16 Stimulation of TNF-α Synthesis by Cyclic GMP H. Sprenger, C. Koch, and D. Gemsa, Marburg

F.17 The Human Intracellular Mx-Homologous Protein is Specifically Induced by Type-I-Interferons P. von Wussow, Hannover, D. Jakschies, Hannover, H.K. Hochkeppel, Basel, C. Fibich, Hannover, L. Penner, Hannover, and H. Deicher, Hannover

F.18 Changes in the Types of TNF Receptors during Differentiation of HL-60 Cells R. Winzen, Hannover, D. Wallach, Rehovot, Israel, H. Engelmann, Rehovot, Israel, K. Resch. Hannover, and H. Holtmann, Hannover

16.45 – 18.00

Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Immunologie

#### Brüssel-Saal Poster-Workshop K

#### Cellular Aspects of Autoimmunity

14.45 - 16.15

- K.1 Characterization of Autoantigen La (SS-B) as a Nucleic Acid-Dependent ATPase with Denaturing Properties: Appearance on the Cell Surface M. Bachmann, S. Chang, W.-J. Mayet, K.-H. Meyer zum Büschenfelde, and W.E.G. Müller, Mainz
- K.2 Macrophage Mediated Cytotoxicity against Pancreatic Islet Cells Is Suppressed by Calcium Dobesilat
  H.-H. Brenner, V. Burkart, T. Koike, and H. Kolb,
  Düsseldorf
- K.3 Results of the SLE Multicenter Study Associations of Immunogenetic Factors in 400 Patients and 130 Families
  K. Hartung, Erlangen, J.R. Kalden, Erlangen, H.J. Lakomek, Minden, H.H. Peter, Freiburg i.Br., H. Deicher, Hannover, and Members of the SLE-Study Group
- K.4 A Yersinia-Reactive Synovial T Cell Clone Which Recognizes the Mycobacterial and the Human 65kD Heatshock Protein (hsp) in Yersinia Arthritis E. Hermann, Mainz, A.W. Lohse, Mainz, W.J. Mayet, Mainz, P. Probst, Mainz, R. van der Zee, Bilthoven, J.D.A. van Embden, Bilthoven, K.-H. Meyer zum Büschenfelde, Mainz, and B. Fleischer, Mainz

## Brüssel-Saal Poster-Workshop K

14.45 - 16.15

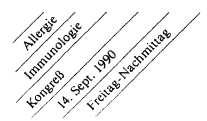
K.5 Immunomodulatory Treatment of Rheumatoid Arthritis with an Anti-CD4(Anti-Helper T Cell) Monoclonal Antibody G. Horneff, G.R.Burmester, F. Emmrich, and J.R. Kalden, Erlangen

K.6 Specificity Analysis of T Cell Lines Derived from Synovial Fluid Lymphocytes of Rheumatoid **Arthritis Patients** Jutta Jooss-Rüdiger, Ulrike Isserstedt, and Inga Melchers, Freiburg i.Br.

K.7 T-Cell Clonality in Joints of Rheumatoid **Arthritis Patients** R.A. Kroczek, Erlangen, B. Hennerkes, Erlangen, H. Menninger, Bad Abbach, J. Zacher, Bad Abbach, and F. Emmrich, Erlangen

K.8 Assembly of the Ro/SS-A Antigen with the Intermediate Filament System W.-J. Mayet, M. Carmo-Fonseca, E. Hermann, K.-H. Meyer zum Büschenfelde, and M. Bachmann, Mainz

K.9 Expression of CD2R on T Cells of Rheumatoid **Arthritis Patients** A.J. Potocnik, Erlangen, H. Menninger, Bad Abbach, F. Emmrich, Erlangen, and R.A. Kroczek, Erlangen



## Brüssel-Saal Poster-Workshop K

14.45 - 16.15

K.10 Fine Specificity of Yersinia Enterocolitica Reactive Synovial Fluid T Cell Clones in Yersinia Arthritis

P. Probst, E. Hermann, W.J. Mayet, S. Mayer, K.-H. Meyer zum Büschenfelde, and B. Fleischer, Mainz

K.11 A Fluorescent Lectin Agarose Bead Immunoassay for a Pancreatic Autoantigen Involved in Crohn's Disease Wiebke Rögener, E. Horbach, Doris Kaiser, W. Stöcker, M. Otte, and P.C. Scriba, Lübeck

K.12 Frequencies of Antigen-Specific B Cell Precursors in Patients with Rheumatoid Arthritis Ulla Rudolphi and Inga Melchers, Freiburg i.Br.



K.13 Common Antigens Between Mycoplasma Arthritidis and Host Tissue · A Possible Basis for Autoimmune Reactions in Chronic Arthritis M. Runge, Karin Busche, M. Schlesier, H.B. Koh, Dorothea Spallek, and Helga Kirchhoff, Hannover

K.14 Prolongation of Allogeneic Transplanted Skin Grafts by the Anti-Rat-TCR Monoclonal Antibody R73 H.U. Schorlemmer, E.J. Kanzy, R. Kurrle, and F.R. Seiler, Marburg

14.45 - 16.15

K.15 Induction of Tolerance by 15-Deoxyspergualin in Rat Tail Skin Transplantation after Combination Therapy
H.U. Schorlemmer, R. Kurrle, and F.R. Seiler,
Marburg

K.16 Therapy of Human Multiple Sclerosis (MS): Disease Modifying Activity of 15-Deoxyspergualin on Acute and Chronic Relapsing Experimental Allergic Encephalomyelitis (EAE)

H.U. Schorlemmer and F.R. Seiler, Marburg

K.17 Platinum Compounds Induce Pathological Immune Reaction in Mice
H.-C. Schuppe, D. Haas-Raida, J. Kulig, U. Dickopp,
E. Gleichmann, and P. Kind, Düsseldorf

K.18 Contact Sensitivity to HgCl<sub>2</sub> in Mice C.P. Stringer, P. Kind, and E. Gleichmann, Düsseldorf

K.19 The Hepatic Asialoglycoprotein Receptor as Target for Autoreactive Immunity U. Treichel, H. Löhr, T. Poralla, M. Manns, G. Heß, B. Fleischer, and K.-H. Meyer zum Büschenfelde, Mainz

#### Forschen – dem Menschen zuliebe.

uı bono?

Diese Frage stellt sich in der Gesundheits- und Arzneimiltellorschung nicht. Im Mittelpunkt steht der Mensch und damit die Frage, wie man ihn vor Krankheiten und Gesundheitsrisiken schützen kann.
Chronische Leiden, wie Stoff wechselstörungen und Herz-Kreistauf-Erkrankungen, bestimmen das Forschungs-

programm von Boehringer

Mannheim, Die Ergebnisse:

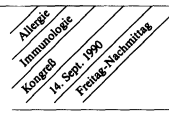
wegweisende Arzneimittel,
Diagnostica und PatientenProgramme Elemente einer
zuwendungsorientierten
Medizin.
Rund 18.000 Mitarbeiter arbeiten weltweit an innovativen
Gesundheitskonzeptionen,
damit Lebensquahlat auch
morgen bezählbar bleibt.
"Investieren staff imitieren" ist
unser Leitsatz. Denn nur wer
forscht, übernimmt auch Ver-

antwortung für die Zukunft.

Forschung ist unsere Stärke.

BOEHRINGER MANNHEIM





## Aachen-Saal Symposium 4

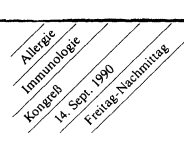
#### "Immunologische Regelkreise" Zelluläre Interaktionen bei Immunreaktionen

		Moderation C. Sorg (Münster) K. Blaser (Davos)
14.45		K. Blaser(Davos) Regulation der IgE- im Vergleich zur IgG-Antikörper-Antwort
15.15		W. König (Bochum) Mechanismen der IgE-Regulation und Einfluß von Entzündungsmediatoren
15.45		K. Resch (Hannover) Inflammatorische Zytokine
16.15		- Pause -
16.30	ILC	P.C. Heinrich (Aachen) Interleukin-6 und die Akut-Phasen-Antwort frudel puh und Kerna mehrer der Keprische! hepabaher kecepter idenhalb und NK-116-keep ber!
50		harana and a

# Aachen-Saal Symposium 4

17.00	Gabriele Zwadlo-Klarwasser (Aachen) Makrophagen bei Entzündungsvorgängen
17.30	I. Pecht (Rehovot, Israel) What is Really Required for an Immunological Stimulus to Mast Cells
18.00	<ul> <li>Ende der Sitzung –</li> </ul>

Artust Allege



## Maastricht-Saal Seminar

## "Nahrungs- und Arzneimittel-Allergie"

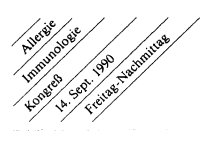
Moderation

B. Przybilla (München)

C. Baumgarten (Berlin)

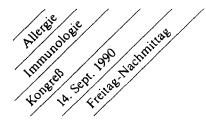
; ;	14.45	T. Fuchs (Göttingen) Diagnostische Bedeutung des Hauttests
<u> </u>	15.00	K.J. Kalveram (Münster)  Neuere Entwicklung der In-vitro-Diagnostik
ra Ar Hr.	15.15	H.F. Merk (Köln)  Bedeutung des Metabolismus für Überempfindlichkeitsreaktionen
<b>b</b>	15.30	H.J. Reimann (München / New York) Die intragastrale Provokationstestung
	15.45	K. Müller (Kempten) Eliminationsdiäten in der ambulanten Praxis
	52	

Source: https://www.industrydocuments.ucsf.edu/docs/qzcl0000



## Maastricht-Saal Seminar

16.00	Claudia Thiel (Wiesbaden) Versteckte Allergene
16.15	- Pause -
16.30	F. Klaschka (Berlin) Das hämatogene Kontaktekzem
16.45	C. Baumgarten (Berlin) Arznei- und Nahrungsmittel als Ursache von Asthma
17.00	D. Vieluf (Hamburg) Analgetika-Überempfindlichkeit
17.15	B. Przybilla (München) Nahrungsmittel als Auslöser des atopischen Ekzems
17.30	- Ende des Seminars -



## Reims-Saal Freie Vorträge

## "Psycho-Neuro-Allergologie / Umwelt und Allergie"

Moderation K.C. Bergmann (Lippspringe) J. Knop (Mainz)

14.45

25. Neuropeptide in Nasal (NAL) - und bronchoalveolärer Lavage (BAL) Flüssigkeit nach Allergenprovokation bei Patienten mit Pollenasthma Karen Nieber, Ragna Rathsack, K. Janowski, R. Hennig, St. Müller, E. Laake, J. Slapke und G. Kunkel, Berlin

15.00

26. Wirkung von Substanz P auf die Histaminfreisetzung aus Schleimhaut-Biopsien des Colons bei entzündlichen Darmerkrankungen und gesunden Kontrollen

M. Raithel, G. Heptner und H. Baenkler, Erlangen

15.15

27. Differentialdiagnostische Bedeutung des psychovegetativen Syndroms beim Asthma bronchiale

M. Tulga, Istanbul

Turning of Sed. 1880 Hathuitas

# Reims-Saal Freie Vorträge

15.30	28. Zusammenhänge zwischen atopischen Störungen und Verhaltensauffälligkeiten bei Kindern N. Roth, Susanne Dartsch, Jutta Beyreiss und Britta Hoffmann, Magdeburg
15.45	29. Charakterisierung von Allergenen in Roggen- und Weizenmehlextrakten J. Fränken und W. König, Bochum
16.00	30. Untersuchungen zur lokalen Abwehrleistung der Nasenschleimhäute bei extrem staubexponierten Werktätigen im Seehafen Rostock (SHR)  J. Steps, M. Seyfahrt und H. Schulze, Rostock
16.15	- Pause -
16.30	31. Dicarbonsäureanhydride als Ursache allergischer Atemwegserkrankungen R. Schöneich und Gesa Wallenstein, Berlin
16.45	32. Kontaktekzem durch ein neues Biozid für Fertigungshilfsstoffe (FHS)  A. Rothe, Berlin und H. Laubstein, Potsdam
17.00	33. Zur Allergie gegen Formaldehyd und Formaldehyd-Releaser G. Richter, Dresden

.\_028901943

# Zeitplan

Dienstag, 11.	9. <b>9</b> 0	Lüttich-Saal		Grüner Salon
10.30 14.00 19.30		American Corross Werkehon		BMFT-Sitzung
14.00 - 19.30	,	. American German Workshop Epidemiology of Allergies and Asthma		w
20.00		Discussion in the Marschiertor		
Mittwoch, 12.	9.90			
8.00 - 12.30		American German Workshop Epidemiology of Allergies and Asthma	•	
15.00		-		Vorstandssitzung DGAI und
16.30				der Leiter der Arbeitsgruppen
19.00		Eröffnung der Industrie-Ausstellung		
Donnerstag, 13.9.90	Europa-Saal	Brüssel-Saal	Aachen-Saal	Grüner Salon
8.30	Symposium 1			
11.30	Karl-Hansen-Me	daille		•
	Karl-Hansen-Ge	dächtnis-Preis		
	Clemens von Pi	rquet Stipendium		
13.00	Working Lunch -	- Mittagspause		
14.00				Vorstandssitzung GFI
14.30	Symposium 2	Freie Vorträge Wie entstehen Allergien? Nehmen Allergien zu? Prävention und Therapie	Freie Vorträge Verschiedenes Zellen-Rezeptoren -Mediatoren	
19.30	Empfang in der	Aula Carolina		

#### PP6106850S

Freitag 14.9,90	Europa- Saal	Brüssel- Saal	Aachen- Saal	Lüttich- Saal	Maastricht- Saal	Reims- Saal
8.30	Symposium 3					
12.00	Posterbesichtige Working Lunch					
13.00	Workshop E	Workshop J		Workshop C		•
14.45	Workshop F	Workshop K	Symposium 4	Workshop B	Seminar Nahrungs- und	Freie Vorträge Psycho-Neuro-
16.30	Mitgliederversar GFI (16.45)	mmlung	Symposium 4		Arzneimittel Allergie	Allergie
19.30	Orgelkonzert im Aachener Dom					
Samstag 14.9.90	Europa-Saal		ssel-Saal	Aachen-Saal	ı	Lüttich-Saal
8.30	Symposium 5		e Vorträge	Symposium 6	1	Freie Vorträge
11.30	Posterbesichtigung		nunologische jelkreise	Symposium 6		Arzneimittel- Allergie
12.00	Avery-Landsteiner Award		•			•
13.00	Working Lunch /	Mittagspause				
14.00	Mitgliederversammlung DGAI		rkshop L	Workshop G	1	Workshop D
16.00	Symposium 7	Wor	kshop!	Workshop H	1	Workshop A
abends	Dinner oder Kon	greß-Party				
Sonntag, 16	.9.90	Europa-Saal				
3.30		Symposium 8				
12.00		Ende des Kongre	sses			

